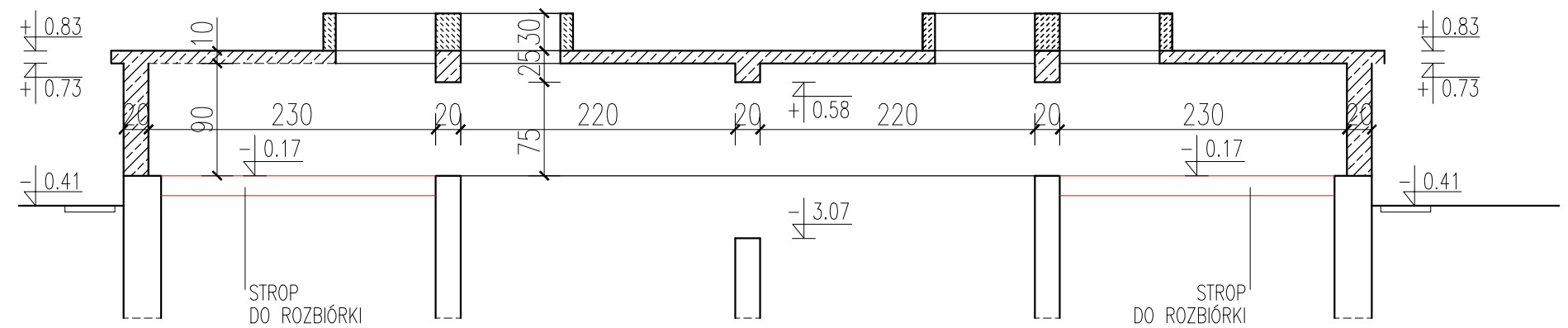


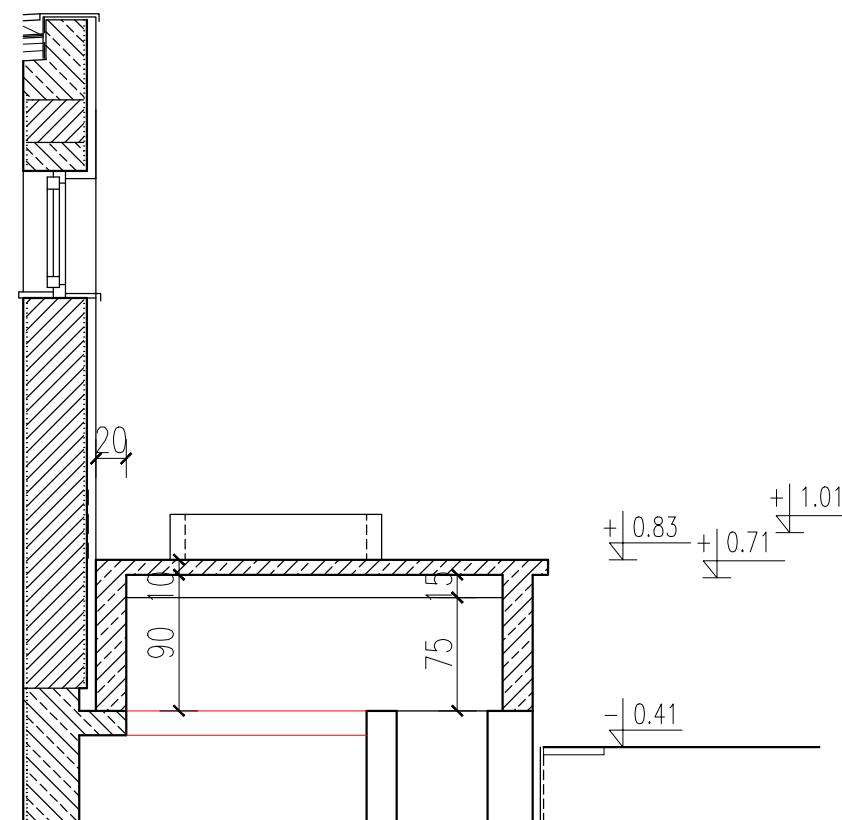
ZESTAWIENIE STALI


	Nr pręta	Średnica	Liczba elementów	Liczba prętów w elemencie	Całkowita liczba prętów	Całk. Długość prętów	Nr kod kształtu	Kształt odgięć
	1	8	1	44	44	2940	00	
	2	8	2	24	48	1150	00	
	3	8	1	24	24	540	00	
	4	8	2	12	24	10150	00	
	5	8	2	8	16	2950	00	
	6	8	2	16	32	1750	00	
	7	8	2	16	32	1000	00	
	8	8	2	8	16	2200	00	
	9	8	2	8	16	2800	00	
	10	8	1	44	44	3140	01	
	11	8	1	24	24	740	01	
	12	8	1	104	104	1300	01	
	13	16	3	4	12	2810	00	
	14	6	3	24	72	758	31	
	15	12	2	32	64	4410	21	
	16	12	2	83	166	11520	21	
	17	6	2	214	428	1210	31	
	18	6	2	107	214	1136	31	
Średnica pręta		Długość całkowita		Masa				
#8		94,7,44		373,84				
#6		815,56		181,02				
#12		2194,56		1948,36				
#16		33,72		53,22				
		Σ =		2556,44				

PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B



Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8		
Inwestor: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o. 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Inwestycja: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁAPACH DZ.EW. NR: 588/1 OBRĘB: ŁAPY I 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Obiekt: OB. 17.32 BUDYNEK POMPOWNI		
Rysunek: PRZEKROJE		
Projektant: mgr inż. MAREK MAZURKIEWICZ upr. nr: 17170; 670/66/Ww specjalność: konstr.-inż.; inżynieria wodna	Podpis:	
Opracował: inż. Konrad Rukat inż. Jarosław Długowski	Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. MICHAŁ MOLIŃSKI upr. nr MAZ/0458/POOK/11 specjalność: konstrukcje budowlane	Podpis:	
Kierownik projektu: mgr inż. KRYSZYNA SZARLIK	Podpis:	
Nr archiwalny: 7119	Branża: Konstrukcja	Skala: 1:50
Data: 27.11.2015	Stadium: Projekt wykonawczy	Nr rysunku: K-17-02